

دانشکده مهندسی کامپیوتر

بررسی هرس شبکه عصبی در پرسش و پاسخ تصویری

پروژه کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی

غزاله محمودي

استاد راهنما

دكتر سيد صالح اعتمادي

شهريور ۱۴۰۰



تأییدیهی هیأت داوران جلسهی دفاع از گزارش پروژه پایانی

نام دانشکده: دانشکده مهندسی کامپیوتر

نام دانشجو: غزاله محمودي

عنوان گزارش پروژه پایانی: بررسی هرس شبکه عصبی در پرسش و پاسخ تصویری

تاریخ دفاع: شهریور ۱۴۰۰

رشته: مهندسی کامپیوتر

گرایش: هوش مصنوعی

امضـــــا	دانشگاه یا مؤسسه	مرتبه	نام و نام خانوادگی	سمت	ردیف
		دانشگاهی			
	دانشگاه	استاديار	دكتر	استاد راهنما	`
	علم و صنعت ايران		صالح اعتمادي		

چکیده

مدلهای از قبل آموزش دیده در مقیاس بزرگ مانند LXMERT در حال محبوب شدن برای یادگیری بازنماییهای متن و تصویر هستند. این مدلها در مسایل مشترک بین بینایی و زبان کاربرد دارند. بر اساس فرضیه بلیط قرعه کشی ۱، شبکههای عصبی حاوی زیرشبکههای ۲ کوچکتری هستند که قادرند با آموزش در انزوا ۳ عملکردی مشابه شبکه کامل آموزش دیده داشته باشند. در این پروژه، وجود چنین زیرشبکهای در شبکه LXMERT که بر روی مسئله پرسش و پاسخ تصویری آموزش دیده، بررسی می شود. همچنین مقادیر مختلف هرس شبکه و تاثیر آن بر کارایی شبکه مورد ارزیابی قرار می گیرد.

واژگان كليدى: پرسش و پاسخ تصويرى، شبكه LXMERT، فرضيه بليت قرعه كشي.

¹Lottory Thicket Hypothesis

 $^{^2} Subnetwork \\$

³Isolation

فهرست مطالب

کلها	فهرست شر
چ دولها	فهرست ج
مقدمه	فصل ۱:
پیشزمینه ۲	فصل ۲:
ساز و کار توجه	1-4
مروری بر کارهای مرتبط	فصل ۳:
شبکه MiniVLM شبکه	1-4
فرضیه بلیت قرعه کشی	۲-۳
۳-۲-۳ هرس بر پایه وزن اتصالات	
فشرده سازی شبکه UNITER فشرده سازی شبکه	٣-٣
پرسش و پاسخ تصویری ۸ ۸ میران میران کا در ایران کا در	فصل ۴:
تصاویر حقیقی مجموعه داده VQA	1-4
تصاویر انتزاعی مجموعه داده VQA	Y-F
نوع سوالات و نحوه جمع آوری مجموعه داده VQA	٣-۴
مجموعه داده VQA v2.0 مجموعه داده	4-4
۱۲ LXMERT شبکه	فصل ۵:

فهرست مطالب

معماری شبکه	1-0
١-١-٥ ورودي شبكه	
۲-۱-۵ رمزگذارهای شبکه	
۱۳	
۱۴ Single-Modality رمزگذار ۲-۲-۱-۵	
۱۵	
۱۵	
استراتژی آموزش اولیه	۷-۵
۱-۲-۵ روشهای آموزش اولیه	
۱۶ Language Task: Masked Cross-Modality LM ۱-۱-۲-۵	
۱۶ Vision Task: Masked Object Prediction ۲-۱-۲-۵	
۱۶	
۲-۲-۵ مجموعه داده استفاده شده در آموزش اولیه	
۲-۲-۵ نتایج	
۱۸ LXMERT فشردهسازی شبکه	فصل ۶:
۱۸ LXMERT فشرده سازی شبکه ۱۹	
هرس اتصالات کم وزن	1-9
هرس اتصالات کم وزن	1-9
هرس اتصالات کم وزن	1-8
۱۹	1-8
۱۹ ۱۹ ۱-۱-9 ۲۰ ۱-۱-9 هرس اتصالات به صورت تصادفی ۲۱ ۲۱ ۲-۲-9 هرس اتصالات با وزن زیاد ۲۲	1-9 Y-9 W-9
۱۹ ۱۹ ۱-۱-۶ ۲۰ ۱-۱- تحلیل نتایج ۲۱ ۸-۲-۶ تحایل نتایج ۲۱ ۸-۲-۶ تحلیل نتایج ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۸-۳-۶ تحلیل نتایج ۲۲	1-9 Y-9 Y-9
۱۹ ۱۹ ۱-۱-۶ ۲۰ ۱-۱-۳ ۱۰-۱-۳ ۸۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۳-۶ ۸۰ ۱۰-۳-۶ ۱۰-۳-۶ ۲۰ ۱۰-۳-۶ ۱۰-۳-۶ ۲۰ ۱۰-۳-۶ ۱۰-۳-۶ ۲۰ ۱۰-۳-۶ ۱۰-۳-۶ ۲۰ ۱۰-۳-۶ ۱۰-۳-۶ ۲۰ ۱۰-۳-۶ ۱۰-۳-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶ ۲۰ ۱۰-۲-۶ ۱۰-۲-۶	۲-۶ ۲-۶ ۳-۶ ۴-۶

فهرست مطالب	ث
مراجع	۲۸
واژهنامه فارسی به انگلیسی	٣.

فهرست شكلها

۶	، شبكه MiniVLM و شبكه MoniVLM و شبكه MiniVLM	مقايسه	1-4
	مونه از تصاویر حقیقی مجموعه داده VQA v1 به همراه سوالات و زیر مجموعهای	چند نه	1-4
	خها. پاسخهای سبز رنگ با نگاه به تصویر داده شده است. پاسخ آبی بدون نگاه به	از پاسے	
٩	ِ داده شده است. [۱] [۱]	تصوير	
٩	ونه از تصاویر انتزاعی مجموعه داده VQA v1 [۱]	چند نه	4-4
١.	ی سوالات چند گزینهای برای یک تصویر در ۷۱ VQA ا [۱]	نمونهاي	٣-۴
۱۱	ونه از مجموعه داده VQA v2.0 [۶] VQA v2.0 ونه از مجموعه داده	چند نه	4-4
۱۳	ی شبکه LXMERT [۱۰]	معماري	۱-۵
	ر Single-Modality در شبکه Single-Modality در شبکه		
۱۵	ر Cross-Modality در شبکه Cross-Modality در شبکه	رمزگذا	۳-۵
18	ز آموزش اولیه شبکه LXMERT [۱۰]	مثالی ا	۴-۵
۱۷	شبکه LXMERT البیکه	نتايج ا	۵-۵
۲.	حاصل از هرس اتصالات کموزن	نتابح -	1-8
	حاصل از هرس اتصالات به صورت رندوم		
	حاصل از هرس اتصالات با وزن زیاد		
	مصرف GPU		
11	مصرف GPU	میران ،	1-7
78	نواع هرس به تفکیک درصد حذف اتصالات	نتايج ا	1-7

فهرست جدولها

۱-۷ نتایج مدل هرسشده آموزش دیده برای انواع هرس به تفکیک درصد حذف اتصالات ۱-۷

فصل ۱

مقدمه

در سالهای اخیر و با پیشرفتهای چشمگیر در حوزه هوش مصنوعی، پردازش زبان طبیعی و پردازش تصویر مسئلههایی با کاربرد عملی در زندگی روزمره انسانها طراحی شده است. یکی از مواردی که اخیرا مورد توجه قرار گرفته است، بحث پرسش و پاسخ تصویری میباشد. این مسئله کاربردهای زیادی در کمک به نابینایان، دستیار هوشمند و موارد مشابه می تواند داشته باشد.

با توجه به اهمیت بحث پرسش و پاسخ تصویری در کمک به افراد کمبینا یا نابینا در زندگی روزمره و کمک به بهبود و تسهیل امور جاری روزانه، استفاده از مدلهای آموزش دیده بر روی تلفن همراه یا وبسایتها در قالب نرمافزارهای کاربردی از اهمیت بالایی برخوردار است. از سوی دیگر اغلب تلفنهای همراه قدرت پردازش و حافظه محدودی دارند. استفاده بهینه از منابع موجود بسیار حائز اهمیت است. بنابراین علاوه بر آموزش مدل مناسب که برای این مسئله به دقت قابل قبولی برسد، لازم است مدل ساخته شده از حجم مناسبی برخوردار بوده و قابل استفاده بر روی تلفن همراه با استفاده از کمترین منابع باشد. به طوری که کارکرد تلفن همراه را دچار اختلال نکند.

با گسترش استفاده از شبکههای ترنسفورمر دقتهای به دست آمده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری به مقدار قابل قبولی رسیده است. اما شبکههای ترنسفورمری اغلب تعداد پارامترهای بالایی دارند.از این رو کوچک کردن مدل و فشرده سازی آن از جمله مسائل داغ مورد بررسی است. در این پژوهش سعی شده است که هرس شبکه عصبی بر روی مسئله پرسش و پاسخ تصویری مورد بررسی قرار بگیرد و نتایج مدل فشرده شده با مدل اصلی مقایسه گردد. همچنین تاثیر فشرده سازی بر دقت مدل کاهش یافته و عملکرد آن بررسی شود.

فصل ۲ پیش زمینه

۲-۱ ساز و کار توجه

x هدف استفاده از ساز و کار توجه ا بازیابی اطلاعات از بردارهای زمینه y_j در رابطه با بردار پرسوجو هدف میباشد. ساز و کار توجه ابتدا امتیاز α_j را بین بردار پرس y_j و بردار زمینه y_j محاسبه میکند.

$$a_j = Score(x, y_j) \tag{1-Y}$$

$$\alpha_j = \frac{exp(a_j)}{\sum_k exp(a_k)} \tag{Y-Y}$$

خروجی لایه توجه میانگین وزندار امتیاز $lpha_j$ به ازای بردارهای زمینه میباشد. محاسبات انجام شده مشابه لایه softmax است.

$$Att_{x \to \{y_j\}} = \sum_j \alpha_j y_j \tag{\Upsilon-Y}$$

¹Attention

²Context Vector

³Query Vector

اگر بردار پرسوجو x مجموعهای از بردار زمینه $\{y_j\}$ باشد، امتیاز به دست آمده از معادله Y-Y توجه به خود^۴ نامیده می شود.

⁴self-attention

فصل ۳

مروری بر کارهای مرتبط

در حال حاضر تمرکز اصلی پژوهشهای انجام شده در حوزه متن و تصویر دستیابی به دقت بالا با استفاده از شبکههای بزرگ ترنسفورمر میباشد. مدلهای یادشده علاوه بر دقت بالا در مسائل، پیچیدگی محاسباتی و تعداد پارامترهای زیادی دارند. همین عامل موجب می شود استفاده از این مدلها در کاربردهای زندگی حقیقی با مشکلاتی روبرو شود؛ زیرا به دستگاههایی با پردازنده قوی و حافظه بالا نیاز دارند. بنابراین استفاده از مدلها بر روی دستگاههای تلفن همراه که اغلب محدودیت پردازش و حافظه دارند، با چالشهایی روبرو شده است.

از این رو امروزه پژوهشهایی در زمینه کاهش پارامترهای مدل و کاهش پیچیدگی محاسباتی انجام شده است. هدف این پژوهشها کاهش پیچیدگی محاسباتی و کاهش تعداد پارامترها میباشد به طوری که دقت مدل دست خوش تغییر نشود. پژوهشها را در دو دسته کلی زیر میتوان طبقه بندی کرد.

- ۱. معرفی معماری و ساختار جدید برای شبکه.
- ۲. فشردهسازی شبکههای از قبل معرفی شده با روشهای مختلف.

در ادامه به بررسی پژوهشهای صورت گرفته در این حوزه پرداخته میشود.

۱-۳ شبکه MiniVLM

شبکه MiniVLM یک مدل کوچکتر و سریعتر برای مسئلههای تصویری ـ زبانی می باشد. با توجه به ویژگی یاد شده، این شبکه مناسب استفاده در دستگاههایی با محدودیت حافظه و قدرت پردارش است. ساختار MiniVLM با هدف کاهش محاسبات ناشی از ساختار ترنسفورمرها طراحی شده است. در پژوهشهای انجام شده برای طراحی مدل MiniVLM ابتدا معماری مدل برای دستیابی به سرعت و دقت مناسب، بهبود یافته و سپس بخش آموزش اولیه ۲ ارتقا داده شده است [۱۱].

برای بخش تصویر از (Two-stage Efficient feature Extractor (TEE) استفاده شده است. استفاده از این ماژول هزینه استخراج ویژگی های تصویر را به میزان 95 درصد در مقایسه با شبکه OSCAR کاهش داده است. در (Two-stage Efficient feature Extractor (TEE) به جای استفاده از لایههای پیچشی 4 معمولی از لایه پیچشی نقطهای 6 و لایه پیچشی عمقی 6 استفاده شده است.

برای ارتقا بخش آموزش اولیه و جبران کاهش تعداد پارامترها در شبکه MiniVLM، از مجموعههای بسیار بزرگ استفاده شده است.

در نتیجه همه تلاشها زمان ابتدا به انتها این مدل در مقایسه با شبکه OSCAR میزان %6 کاهش پیدا کرده است. تعداد پارامترهای شبکه MiniVLM %72 پارامترهای OSCAR میباشد. همچنین شبکه OSCAR است. موارد مطرح شده نشان میدهد با وجود کاهش قابل به %97-%94 دقت شبکه OSCAR دست یافته است. موارد مطرح شده نشان میدهد با وجود کاهش قابل توجه در تعداد پارامترها و همچنین افرایش سرعت مدل، دقت تغییر چندانی نکرده است. نتایج مقایسه دو شبکه در شکل ۳-۱ قابل مشاهده است.

¹Mini Vision-Language Model

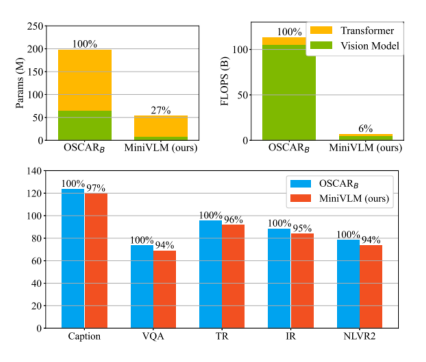
²pre-traning

³State Of The Art

⁴Convolution

⁵Pointwise

⁶Depthwise



شكل ۳-۱: مقايسه شبكه MiniVLM و شبكه N-۲

۲-۳ فرضیه بلیت قرعه کشی

در یادگیری ماشین تکنیک هرس $^{\vee}$ شبکه عصبی، پارامترهای غیر ضروری شبکه را حذف می کند. با این روش می توان بدون کاهش چشم گیر در دقت شبکه، پارامترهای شبکه را به میزان قابل قبولی کاهش داد. همچنین سرعت شبکه نسبت به حالت قبل هرس، افزایش پیدا می کند. هدف اصلی در پژوهش یافتن بازنمایی کم حجم تر برای شبکههای عصبی کاملا متصل $^{\wedge}$ می باشد تا موجب کاهش پیچیدگی محاسباتی شود. در مقاله فرضیه زیر اثبات شده است : یک شبکه کاملا متصل که به صورت تصادفی مقدار دهی اولیه شده است شامل یک زیر شبکه $^{\circ}$ می باشد به طوری که اگر آن زیر شبکه را به تعداد تکرار $^{\circ}$ مشابه شبکه اصلی آموزش دهیم، دقت روی داده تست در هر دو حالت یکسان خواهد شد [۴].

⁷Pruning

⁸Dense Neural Network

⁹Subnetwork

¹⁰Iteration

نویسندگان مقاله فرضیه را بلیت قرعه کشی ۱۱ نام گذاری کردند و برای اثبات فرضیه علاوه بر شبکه کاملا متصل ۱۲ ، صحت فرضیه مطرح شده را بر روی شبکه پیچشی ۱۳ بررسی کردند. در این مقاله الگوریتمی ارائه شده است که می تواند بلیط برنده ۱۲ را پیدا کند. برای یافتن بلیت برنده در یک فرایند تکرار شونده ۱۵ ، اتصالات کموزن شبکه را حذف می کنیم. سپس زیر شبکه جدید را دوباره آموزش می دهیم. این روش شبکه را کوچک تر می کند در حالی که دقت با حالت شبکه کامل تفاوتی ندارد. فرایند انجام آزمایش ها در این مقاله با هرس تکرارشونده ۱۶ صورت گرفته است.

۳-۲-۳ هرس بر یایه وزن اتصالات

در هرس بر پایه وزن اتصالات ۱۷ هدف این است که اتصالات شبکه با وزن کم نسبت به سایر اتصالات از شبکه حذف شود. ایده روش مطرح شده این است که اتصالات کم وزن، تاثیر کمتری در نتایج به دست آمده دارد. بنابراین حذف این اتصالات تغییر ناچیزی در عملکرد مدل دارد. پس میتوان این اتصالات را حذف کرد.

۳-۳ فشردهسازی شبکه UNITER

شبکه UNITER ۱۲] یکی از شبکههای معرفی شده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری میباشد که به نتایج بسیار قابل قبولی دست یافته است. در راستا فشردهسازی شبکههای حجیم ترنسفورمری، پژوهشی به بررسی فشردهسازی و کاهش تعداد پارامترهای شبکه UNITER پرداخته است. نتایج به دست آمده از این پژوهش نشان میدهد برای مسئله پرسش و پاسخ تصویری اگر ۷۰ درصد اتصالات کموزن شبکه کامل TUNITER را هرس کنیم، دقت زیرشبکه جدید ۹۹ درصد دقت شبکه کامل میباشد [۵].

¹¹Lottery Thicket Hypothesis

¹²Dence Neural Network

¹³Convolutional Neural Network

¹⁴Winning Ticket

¹⁵Iterative

¹⁶Iterative Pruning

¹⁷Magnitude Pruning

¹⁸UNiversal Image-TExt Representation Learning

فصل ۴

پرسش و پاسخ تصویری

مجموعه داده (Visual Question Answering (VQA v1.0) یکی از غنی ترین و معروف ترین مجموعه داده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری می باشد. یک تصویر و یک سوال مرتبط با تصویر به عنوان ورودی به سیستم داده می شود. هدف این است که با توجه به تصویر، دقیق ترین پاسخ به سوال داده شود. این مجموعه داده شامل ۲۵۰ هزار تصویر و ۷۶۰ هزار سوال و ۱۰ میلیون پاسخ می باشد. تصاویر این مجموعه داده از دو بخش تصاویر حقیقی ۱ و تصاویر انتزاعی ۲ تشکیل شده است [۱].

VQA تصاویر حقیقی مجموعه داده VQA

برای تصاویر حقیقی (که شامل ۱۲۳۲۸۹ داده آمورشی و ۸۱۴۳۴ داده ارزیابی میباشد) از تصاویر موجود در مجموعه داده MS COCO به شامل چندین است. هر تصویر مجموعه داده MS COCO شامل چندین شی است. درجه سختی تصاویر، این مجموعه داده را مناسب برای تسک VQA کرده است. در شکل $^{+-1}$ نمونهای از تصاویر حقیقی به همراه پرسش و پاسخ مربوطه آورده شده است.

¹Real Image

²Abstract Image

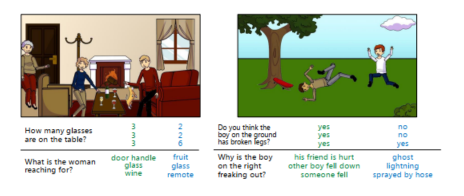
³Microsoft Common Objects In Context (MS COCO)



شکل ۴-۱: چند نمونه از تصاویر حقیقی مجموعه داده ۷QA vl به همراه سوالات و زیر مجموعهای از پاسخها. پاسخهای سبز رنگ با نگاه به تصویر داده شده است. پاسخ آبی بدون نگاه به تصویر داده شده است. [۱]

VQA تصاویر انتزاعی مجموعه داده

تصاویر انتزاعی شامل تصاویر کارتونی میباشد. علت قرار دادن تصاویر انتزاعی در کنار تصاویر حقیقی این است که با از بین بردن نیاز به تجزیه و تحلیل تصویر واقعی، تمرکز مدل بر روی استدلالهای سطح بالاتر افزایش یابد. تصاویر انتزاعی شامل هر دو محیط داخل خانه و خارج خانه میباشند. این مجموعه شامل ۱۰۰ شی و ۳۱ حیوان در موقعیتهای مختلف میباشد. ۵۰ هزار داده از تصاویر انتزاعی در مجموعه VQA موجود است. در شکل ۲-۲ نمونهای از تصاویر انتزاعی به همراه پرسش و پاسخ مربوطه آورده شده است.



شكل ٢-٢: چند نمونه از تصاوير انتزاعي مجموعه داده VQA v1 [١]

VQA نوع سوالات و نحوه جمع آوری مجموعه داده

به ازای هر تصویر در مجموعه داده VQA حداقل ۳ سوال (به طور میانگین ۴ یا ۵ سوال) وجود دارد که ۱۰ كاربر مختلف به هر سوال پاسخ دادهاند. پرسشهاى بله/خير، تعداد اشيا و ديگرپرسشها دستهبندى انواع سوالات در این مجموعه داده میباشد. برای پاسخ گویی به سوالات از کاربران حقیقی استفاده شده است و کاربر می بایست از بین گزینه های موجود پاسخ مناسب سوال را انتخاب کند (شکل۴-۳).



Q: Why are they standing?							
(a) yes	(b) no						
(c) 1	(d) 2	(e) 3	(f) 4				
(g) white	(h) red	(i) blue	(j) yellow				
(k) playing game	(I) sheepskin	(m) waiting	(n) no where to sit				
(o) firestone	(p) rugby	(q) forks	(r) waiting for train				

Q: Is the TV on	?		
(a) yes (c) 1 (g) white (k) shag (o) edinburgh	(b) no(d) 2(h) red(l) jeopardy(p) strawberries	(e) 3 (i) blue (m) sports (q) tv show	(f) 4 (j) yellow (n) between big elephants (r) white streak on face

شکل ۴-۳: نمونهای سوالات چند گزینهای برای یک تصویر در VQA v1 [۱]

۲-۴ مجموعه داده ۲-۴

مجموعه داده VQA v2.0 در سال ۲۰۱۷ در تكميل و بهبود مجموعه داده VQA v1.0 معرفي شد. مشكل اصلی مجموعه داده VQA v1.0 تعصبات زبانی ۴ موجود می باشد. به عنوان مثال اگر سوال با VQA v1.0 آغاز شود، با احتمال ۹۵ درصد پاسخ yes مىباشد. غلبه بر اين مشكل با جمع آورى تصاوير مكمل ميسر شد. به این صورت که به ازای هر پرسش یکسان دو تصویر وجود دارد که پاسخهای متفاوتی دارند. در شکل ۴-۴ نمونه ای از مجموعه داده VQA v1.0 قابل مشاهده است [۶].

⁴language-bias

Who is wearing glasses?





How many children are in the bed?



Is the umbrella upside down?







شكل ۴-۴: چند نمونه از مجموعه داده VQA v2.0 (۶

با جمع آوری مجموعه داده VQA v2.0 به عنوان نسخه متعادل شده مجموعه داده معروف VQA v1.0، تعصبات زبانی به میزان قابل توجهی کاهش پیدا کرد. همچنین وجود تصاویر مکمل باعث شد دقت به دستآمده در مدلهای زبانی بصری قابل اطمینانتر باشد و فهم مدل از تصویر را انعکاس دهد.

فصل ۵

شبکه LXMERT

استدلال در ترکیب تصویر و زبان نیاز به فهم بصری، فهم زبانی و ارتباط مابین فهم بصری و فهم زبانی دارد. شبکه LXMERT برای حل مسئلههای زبانی بصری طراحی شده است. LXMERT یک شبکه عصبی از قبل آموزش دیده ^۲ از نوع ترنسفورمر می باشد که بر خلاف ترنسفورمرهای معمول از ۳ رمزگذار ^۳ تشکیل می شود. در ادامه درباره معماری شبکه، ساختار رمزگذار و نحوه آموزش اولیه ^۴ شبکه توضیحاتی داده می شود [۱۰].

۵-۱ معماری شبکه

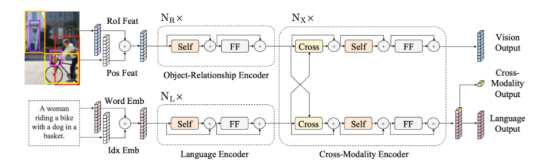
همانطور که در شکل ۵-۱ قابل مشاهده است، شبکه LXMERT از لایههای self-attention و ross-attention و salf-attention می شود. هر تصویر شامل تشکیل شده است. یک تصویر و جمله مرتبط با آن به عنوان ورودی به شبکه داده می شود. هر تصویر شامل دنبالهای از cross-modality می باشد. شبکه LXMERT بازنمایی مناسبی از تصویر و زبان و cross-modality ایجاد می کند.

¹Language Cross-Modality Encoder Representation from Transformers

²pre-train

³Encoder

⁴pre-train



شكل ۱-۵: معمارى شبكه LXMERT

۵-۱-۱ ورودی شبکه

ورودی شبکه LXMERT از دو بخش Word-Level Sentence Embedding و Word-Level Image Embeddings تشکیل شده است.

در بخش Word-Level Sentence Embedding جملات توسط Word-Level Sentence Embedding به توکنهایی جدا می شوند. در ادامه هر توکن توسط لایه embedding به بردار بازنمایی تبدیل می شود. مشابه شبکه BERT برای نمایش محل دقیق توکن در جمله از Index Embedding استفاده می شود.

در بخش Object-Level Image Embeddings به جای استفاده از CNN's feature map ، ویژگی های پیدا شده تو سط Faster-RCNN مورد استفاده قرار می گیرد.

۵-۱-۵ رمزگذارهای شبکه

شبکه LXMERT شامل Diject-relationship Encoder ، Language Encoder و Object-relationship Encoder میباشد. هر رمزگذار از self-attention و cross-attention تشکیل شده است.

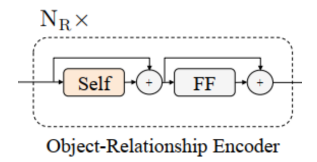
Attention Layers $1-Y-1-\Delta$

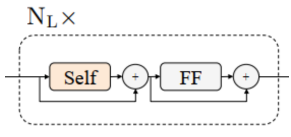
مشابه مکانیزم توجه 0 در ترنسفورمر میباشد. توضیحات دقیقتر در بخش 1 داده شده است.

⁵Attention

Single-Modality رمزگذار ۲-۲-۱-۵

بعد از لایه embedding برای هر کدام از ورودی های زبان و تصویر دو رمزگذار 9 مجزا وجود دارد. محاسبات در این دو رمزگذار از یکدیگر مستقل هستند. هر رمزگذار شامل مکانیزم توجه به خود 7 و شبکه Feed Forward می باشد. همچنین بعد از هر زیر لایه اتصال رو به جلو 9 و لایه نرمال سازی 9 وجود دارد که با نماد 7 در شکل 8 د نشان داده شده است.





Language Encoder

شکل ۲-۵: رمزگذار Single-Modality در شبکه ۲-۵

 $^{^6}$ Encoder

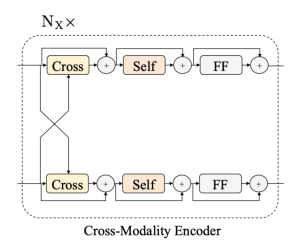
⁷self-attention

⁸Residual Connection

⁹Normalization Layer

Cross-Modality رمزگذار ۳-۲-۱-۵

برای به دست آوردن بازنمایی مشترک مابین تصویر و زبان استفاه می شود. این رمزگذار مشابه رمزگذار -Single برای می باشد (شکل -3). Modality



شکل ۵-۳: رمزگذار Cross-Modality در شبکه CTOSS-Modality

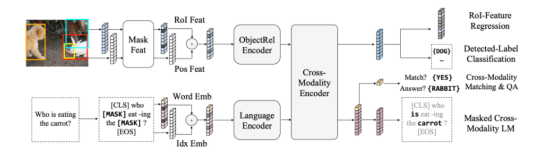
۵-۱-۵ خروجی شبکه

خروجی شبکه LXMERT از سه بخش تصویر، زبان و Cross-Modality تشکیل می شود. بخش زبان و تصویر توسط رمزگذار Cross-Modality و با توجه به دنباله ورودی هر مورد تولید شده است. خروجی -Cross از توکن CLS تشکیل شده و کاربردی همانند آنچه در BERT ذکر شده دارد.

۵-۲ استراتژی آموزش اولیه

۵-۲-۵ روشهای آموزش اولیه

شبکه LXMERT به طور کلی توسط سه نوع روش pre-train می شود. در ادامه توضیحی مختصری از هر روش آورده شده است.



شكل ۵-۴: مثالى از آموزش اوليه شبكه LXMERT (۱۰

در این روش همچون روشی که در شبکه BERT استفاده شده، پانزده درصد توکنهای ورودی با توکن Mask در این روش همچون روشی که در BERT با LXMERT با BERT در این است که در BERT تشخیص توکن جایگزین می شوند. فرق اجرا این روش در LXMERT با BERT با Mask تنها با استفاده از توکنهای جمله ورودی انجام می شود. این در حالی است که در Mask علاوه بر توکنهای جمله ورودی، از ویژگیهای تصویر هم در تشخیص توکن Mask استفاده می شود. همان طور که در شکل ۵-۴ قابل مشاهده است، در صورتی که کلمه Carrot برای Mask شدن انتخاب شود، وجود تصویر در تشخیص درست شبکه برای کلمه Mask شده از اهمیت بالایی برخوردار است.

Vision Task: Masked Object Prediction Υ-\-Υ-Δ

مشابه قسمت زبانی، در این قسمت نیز بخشی از ویژگی ورودی تصویر Mask میشود و شبکه به کمک جمله مرتبط با تصویر و سایر ویژگیهای تصویر که Mask نشدهاند، قسمت مورد نظر را تشخیص می دهد. با توجه به نوع ورودی ها در این روش همچون روش قبلی مدل cross-modality alignment را نیز فرا می گیرد.

برای آموزش بهتر بخش Cross-Modality از دو روش دیگر نیز استفاده شده است.

۱. روش Cross-Modality Matching

هر جمله به احتمال ۵۰ درصد با یک جمله نامرتبط با تصویر جایگزین می شود. سپس یک ردهبند ۱۰

¹⁰classifier

آموزش داده می شود تا مطابقت تصویر و جمله را بررسی کند. این مسئله شبیه به پیشبینی جمله بعدی ۱۱ در آموزش اولیه شبکه BERT می باشد.

۱. روش Image Question Answering .۲

در این روش یک تصویر و سوال مرتبط با تصویر داده می شود و وظیفه مدل پیش بینی پاسخ می باشد.

۵-۲-۵ مجموعه داده استفاده شده در آموزش اولیه

GQA ، VQA 13 ، VG-Cap 12 ، COCO-Cap برای آموزش اولیه از ۵ مجموعه داده استفاده شده است که شامل 14 و 15 و 14 محموعه داده های فوق استفاده شده است. 14 و ارزیابی 14 مجموعه داده های فوق استفاده شده است.

۵-۲-۵ نتایج

در نهایت دقت این شبکه بر روی Υ مجموعه داده VQA ، NLVR و GQA مورد بررسی قرار گرفته است. در هر سه مورد نتایج نسبت به State Of The Art بهبود قابل توجهی داشته است (شکل $\Delta-\Delta$).

Method	VQA			GQA			$NLVR^2$		
TVICTION .	Binary	Number	Other	Accu	Binary	Open	Accu	Cons	Accu
Human	-	-	-	-	91.2	87.4	89.3	-	96.3
Image Only	-	-	-	-	36.1	1.74	17.8	7.40	51.9
Language Only	66.8	31.8	27.6	44.3	61.9	22.7	41.1	4.20	51.1
State-of-the-Art	85.8	53.7	60.7	70.4	76.0	40.4	57.1	12.0	53.5
LXMERT	88.2	54.2	63.1	72.5	77.8	45.0	60.3	42.1	76.2

شکل ۵-۵: نتایج شبکه LXMERT (۱۰

¹¹Next Sentence Prediction

¹²Visual Genom Caption

¹³Visual Question Answering

¹⁴A New Dataset for Real-World Visual Reasoning and Compositional Question Answering

¹⁵Visual Genom - Question Answering

¹⁶Train

¹⁷Dev

فصل ۶

فشردهسازی شبکه LXMERT

در این پژوهش به سه روش فشردهسازی (هرس) شبکه LXMERT انجام شده و تلاش برای یافتن بهترین روش فشردهسازی صورت گرفته است. هر سه روش هرس بر پایه وزن اتصالات میباشند. بررسی نتایج و تاثیر هرس بر دقت شبکه بر روی مجموعه داده VQA v2.0 بررسی شده است. در اجرا از مقادیر از پیش تعیین شده ابریارامترها در شبکه LXMERT استفاده شده است.

به جز اتصالات embedding ورودی و اتصالات لایه خروجی، برای سایر اتصالات احتمال حذف شدن وجود دارد. این روشها از میزان هرس ۱۰ درصد شبکه تا هرس ۹۰ درصد شبکه در سه seed تکرار شد؛ تا علاوه بر بررسی تاثیر نوع و میزان حذف اتصالات بر دقت نهایی، با تکرار در سه seed میزان قابل اطمینان بودن نتایج به دست آمده مورد بررسی قرار گیرد.

¹Hyperparameters

۱-۶ هرس اتصالات کم وزن

این روش همانند فرضیه بلیت قرعه کشی ^۲ می باشد. صحت این فرضیه تا به حال در شبکه های کاملا متصل و شبکه پیچشی مورد بررسی قرار گرفته است. حال قرار است صحت آن بر یک ترنسفورمر زبانی ـ تصویری دو جریانه ^۳ مورد بررسی قرار دهیم. در این روش به صورت هرس تکرارشونده ^۴ عمل شد. مراحل الگوریتم به صورت زیر می باشد.

- ۱. وزنهای از قبل آموزش دیده مدل LXMERT به همراه ردهبند VQA به شبکه داده می شود. این مقادیر برای مراحل بعد ذخیره می شود.
- ۲. مدل بر روی VQA بار تکرار مجموعه داده VQA v2.0 آموزش میبیند. آموزش ۴ بار تکرار میشود. در نهایت مدل finetune شده بر روی مسئله VQA به دست می آید. مقادیر دقت به دست آمده از این مرحله با برچسب Unpruned Badeline در نمو دار مشاهده می شود.
- ۳. در این مرحله هر بار ۱۰ درصد از اتصالات کموزن شبکه به صورت تکرار شونده حذف می شود. این مرحله تا زمانی که درصد مشخصی از کل اتصالات شبکه حذف شود ادامه پیدا می کند. برای همه اتصالات به جز اتصالات لایه خروجی، احتمال حذف در این مرحله وجود دارد. پس از رسیدن به درصد هرس مشخص، دقت شبکه هرس شده بر روی مجموعه داده VQA با برچسب pruned در نمودار مشخص می شود.
- ۴. پس حذف مقدار مشخصی از اتصالات (اتمام هرس) وزنهای ذخیره شده در مرحله اول به شبکه بازنشانی ۶ میشود. مقادیر دقت به دستآمده از این مرحله با برچسب reset initial weight در نمودار مشاهده میشود.
- ۵. حال شبکه هرس شده به تعداد تکرار مشابه مرحله ۲ آموزش می بیند. در نهایت دقت شبکه در این حالت بررسی می شود. مقادیر دقت به دست آمده از این مرحله با برچسب retrain در نمودار مشاهده می شود.

²Lottery Ticket Hypothesis

³cross-modal

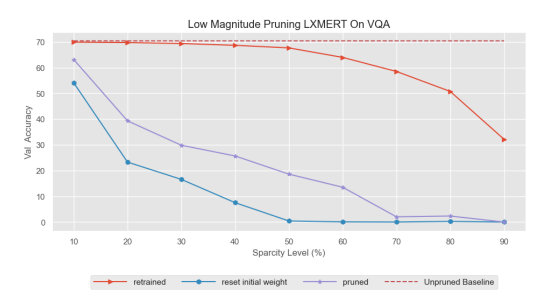
⁴Iterative Pruning

⁵Iteration

⁶Reset

نتایج هرس اتصالات کموزن شبکه LXMERT در نمودار شکل ۶-۱ قابل مشاهده است.

لازم به ذکر است همه دقتهای گزارش شده، از ارزیابی بر روی مجموعه داده (Validaion به دکر است.



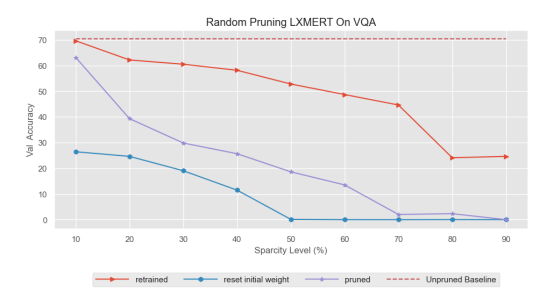
شكل ٤-١: نتايج حاصل از هرس اتصالات كموزن

۱-۱-۶ تحلیل نتایج

از آزمایشهای انجام شده این نتیجه حاصل می شود که می توان ۵۰ تا ۶۰ درصد اتصالات کموزن شبکه LXMERT را بدون کاهش شدیدی در دقت نهایی حذف کرد. این نتیجه نمایانگر آن است که ۵۰ درصد اتصالات عملا تاثیری چندانی ندارند و قابل حذف هستند. همچنین فرضیه بلیت قرعه کشی در شبکه دو جریانه LXMERT برقرار است. همان طور که از نمودارهای رسم شده مشخص است، همه نمودارها روند نزولی دارند. به این صورت که هر چه تعداد بیشتری از اتصالات را حذف کنیم، دقت شبکه کاهش پیدا می کند. اگر میزان حدف اتصالات بیش از ۵۰ درصد باشد، شاهد کاهش دقت شدیدتری هستیم. همچنین نتایج نشان می دهد اتصالات کموزن در شبکه عصبی تاثیر کمتری در کارایی نهایی شبکه دارند. بنابراین اگر نصف اتصالات کموزن حذف شود تاثیر چندانی در دقت نهایی ندارد. پس آموزش اتصالات و مقدار وزن آنها به بهترین شکل صورت گرفته و وزن اتصالات نشان دهنده اهمیت آنها می باشد.

۲-۶ هرس اتصالات به صورت تصادفی

در این روش به صورت کاملا تصادفی تعدادی از وزنهای شبکه را حذف کرده و سایر اتصالات باقی مانده را نگه می داریم. نتایج هرس اتصالات شبکه LXMERT به صورت تصادفی در نمودار شکل ۲-۶ قابل مشاهده است.



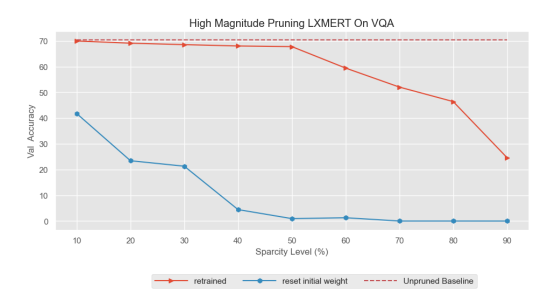
شكل ٤-٢: نتايج حاصل از هرس اتصالات به صورت تصاذفي

۱-۲-۶ تحلیل نتایج

همچون شکل 9-1 که نتایج قسمت 9-1 را نشان می دهد، در این قسمت نیز نمودار نزولی داریم (شکل 9-7). به این صورت که با افزایش میزان هرس شبکه، دقت نیز به همان نسبت کاهش پیدا می کند. با توجه به اینکه در این حالت اتصالات تصادفی انتخاب می شوند از میزان هرس 9 درصد و بیشتر کاهش دقت بیشتری رخ می دهد. پس می توان به این صورت مطرح کرد که اتصالاتی که وزن کمتری دارند، تاثیر کمتری در دقت نهایی شبکه داشتند. به همین علت بود که در هرس اتصالات کم وزن (قسمت 9-1) با حذف 9 درصد اتصالات کم وزن دقت تغییر چشم گیری نداشت.

۶-۳ هرس اتصالات با وزن زیاد

در این روش اتصالاتی که در هرس ۶-۱ نجات یافتهاند، حذف می شوند. به عبارت دیگر در این روش اتصالات با وزن زیاد حذف می شوند. نتایج حاصل از اجرا در شکل ۶-۳ قابل مشاهده است.



شكل ٤-٣: نتايج حاصل از هرس اتصالات با وزن زياد

۱-۳-۶ تحلیل نتایج

همان طور که در شکل ۶-۳ مشاهده می شود، با افزایش میزان حذف اتصالات دقت نهایی شبکه کاهش می یابد. شیب نمودار از نمودار ۶-۱ تندتر است بدین معنی که تغییرات با شدت بیشتری رخ داده است. انتظار می رفت تغییرات نمودار و دقت نهایی از دو بخش قبل بدتر باشد ولی نتایج به دست آمده با پیش بینی ها مغایرت دارد.

۴-۶ نحوه پیادهسازی و اجرا آزمایشها

پیاده سازی پروژه در اینجا قابل مشاهده می باشد که با زبان پایتون و فریم ورک پایتورچ انجام شده است. برای شبکه LXMERT از پیاده سازی اصلی مقاله و ابر پارامترهای تعیین شده که در گیته اب موجود می باشد، استفاده شد.

برای اجرا از سختافزار GPU.1080Ti.xlarge با رم 31.3GB استفاه شد. دستور nvidia-smi میزان استفاده از GPU را نمایش می دهد. خروجی این دستور در هنگام اجرا آزمایشات به صورت شکل ۴-۶ شد.

IVID:	IA-SMI	470.5	7.02 Dri	ver V	ersion:	470.57.02	CUI	OA Versio	on: 11.4
									Uncorr. ECC Compute M. MIG M.
0 58%			rce 0f 282W / 25		Contract of the last of the la			97%	N/A Default N/A
	esses: GI ID	CI ID	PID	Туре	Proc	ess name			GPU Memory Usage
===	N/A	N/A	52444						10263MiB

شكل ع-۴: ميزان مصرف GPU

هر دوره ۱ اجرا نزدیک به ۲ ساعت زمان می گیرد. فرآیند هرس شبکه هم حدودا نیم ساعت زمان می خواهد. تعداد اجرا پیش فرض ۴ می باشد. بنابراین هر آزمایش شامل فرآیند هرس به میزان مشخص، بازنمایی ۱ وزنهای اولیه و آموزش شبکه هرس شده نزدیک به ۹ ساعت زمان می گیرد. با توجه به این موضوع برای اجرا آزمایشها کد اتوماتیک نوشته شد که برای ۳ seed به ازای ۳ مدل هرس (اتصالات کموزن، تصادفی، اتصالات با وزن زیاد) و برای میزان هرس ۱۰ درصد تا ۹۰ درصد (۹ مقدار) به صورت پشت سر هم اجرا شود. به این صورت از منابع GPU به بهترین صورت ممکن استفاده شد. با توجه به سنگین بودن مجموعه داده ۷۷۵ و ۷۷۸ رم GPU می بایست از 6900 MiB بیشتر باشد.

⁷Epoch

⁸Reset

برای اجرا آزمایشها لازم است با دستور pip3 install -r requirements.txt پکیجهای مورد نیاز برای اجرا کد را نصب کنید. با توجه به طولانی بودن زمان اجرا کل آزمایشها بهتر است با دستور screen یک اسکرین جدید برای اجرا بسازید و به شکل معمول دستورات را اجرا کنید. در این صورت حتی با بستن ترمینال اجرا ادامه پیدا می کند. با r- screen -r در صورت باز کردن مجدد ترمینال می توانید فرآیند و میزان پیشرفت اجرا را ببینید. راه حل دیگر برای تداوم اجرا در صورت بستن ترمینال استفاده از دستور nohup است. کافیست را ببینید. راه حل دیگر برای تداوم اجرا در صورت بستن ترمینال استفاده از دستور nohup قابل مشاهده می باشد. در صورتی که یک screen را اجرا کنید. خروجیهای اجرا در سورتی که یک screen جدید برای خود ساختید، با دستور bash run/vqa_run.bash کلیه آزمایشها به صورت متوالی اجرا می شود. در نهایت نتایج به دستآمده در فایل soo در پوشه result ذخیره می شود.

فصل ۷

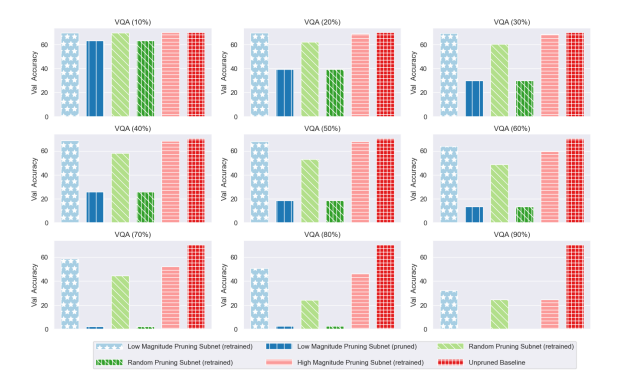
نتیجه گیری و پیشنهادات

۱-۷ نتیجه گیری

با توجه به نتایج به دستآمده از آزمایشهای انجام شده مشاهده می شود ۵۰ درصد اتصالات کموزن شبکه حذف LXMERT تاثیر چندانی بر کارایی نهایی شبکه ندارند. بنابراین برای کاهش پارامترها و اندازه شبکه حذف اتصالات کموزن یکی از بهترین روشهای ممکن است. ولی اگر اتصالات به صورت تصادفی اتخاب شود نتایج متفاوت است. بدین معنی که علاوه بر اتصات نوع اتصالاتی که در زیرشبکه هرس شبکه نگه می داریم عاملی مهم و تاثیر گذار است. در شکل V-1 خلاصه نتایج سه نوع هرس معرفی شده به تفکیک میزان هرس و بر اساس نوع هرس قابل مشاهده است. همچنین در جدول V-1 اعداد دقیق برای بررسیهای احتمالی گزارش شده است.

جدول ٧-١: نتایج مدل هرسشده آموزش دیده برای انواع هرس به تفکیک درصد حذف اتصالات

اتصالات با وزن زياد	اتصالات تصادفي	اتصالات با وزن كم	درصد هرس
69.75 ± 0.13	69.58 ± 0.02	69.94 ± 0.03	١.
69.17 ± 0.09	62.21 ± 0.06	69.59 ± 0.11	۲.
68.60 ± 0.08	60.23 ± 0.24	69.23 ± 0.07	٣.
67.87 ± 0.18	57.49 ± 0.62	68.70 ± 0.05	۴.
67.78 ± 0.04	52.63 ± 0.13	67.44 ± 0.14	۵۰
58.76 ± 0.63	48.68 ± 0.00	63.94 ± 0.01	۶.
52.28 ± 0.26	44.96 ± 0.34	58.50 ± 0.04	٧٠
46.54 ± 0.15	24.36 ± 0.26	50.63 ± 0.21	۸۰
25.40 ± 0.77	24.36 ± 0.26	28.12 ± 4.02	٩٠



شكل ٧-١: نتايج انواع هرس به تفكيك درصد حذف اتصالات

۲-۷ پیشنهادات و کارهای آینده

با توجه به پیشرفت چشم گیر در هوش مصنوعی و حرکت سریع به سمت استفاده از ابزارهای هوشمند، برای ادامه تحقیقات موارد زیر پیشنهاد میشود.

- ۱. در این پژوهش مدل LXMERT بر روی مجموعه داده VQA بررسی شد. در ادامه می توان دو مجموعه داده CQA و GQA را بررسی کرد.
- ۲. میتوان کارایی شبکه هرس شده و آموزش دیده روی مسئله VQA را بر روی سایر مجموعه دادهها
 ۲. میتوان کارایی شبکه هرس شده و آموزش دیده روی مسئله VQA را بر روی سایر مجموعه دادهها
 ۲. میتوان کارایی شبکه هرس شده و آموزش دیده روی مسئله VQA را بر روی سایر مجموعه دادهها
 ۲. میتوان کارایی شبکه هرس شده و آموزش دیده روی مسئله VQA را بر روی سایر مجموعه دادهها
- ۳. روش بررسی شده در این پژوهش، هرس اتصالات شبکه میباشد. از این رو زمان اجرا ابتدا به انتها شبکه تفاوتی چندانی نمی کند. میتوان انواع دیگر هرس از جمله هرس ساختاری ۲ را مورد بررسی قرار داد.
- ۴. نتایج به دست آمده در روش اتصالات با وزن زیاد (بخش 8-۳) دور از انتظار بود. می توان در ادامه تحقیقات معماری شبکه LXMERT را به صورت دقیق تر بررسی کرد. این بررسی ممکن است به معرفی مدل دیگری با ساختار جدید و بهبود دقت در مسئله پرسش و پاسخ تصویری ختم شود.
- ۵. بیشتر پژوهشها در موضوع فشردهسازی شبکه به صورت تئوری است. وقت آن است نتیجه این پژوهشها در عمل و برنامههای کاربردی ^۳ مورد استفاده در روزمره انسانها مورد بررسی قرار گیرد.
- ۶. مجموعه داده VQA که در آزمایشها مورد استفاده قرار گرفت به زبان انگلیسی میباشد. با توجه به نبود مجموعه داده مناسب به زبان فارسی، یکی دیگر از کارهای ارزشمند جمعآوری مجموعه داده فارسی پرسش و پاسخ تصویری میباشد. بدین ترتیب برنامههای کاربردی طراحی شده برای کمک به کمبینایان، نابینایان یا استفادههای دیگر می توانند به زبان فارسی باشند.

¹Transfer Learning

²Structural Pruning

³Application

مراجع

- [1] Antol, S., Agrawal, A., Lu, J., Mitchell, M., Batra, D., Lawrence Zitnick, C., and Parikh, D. Vqa: Visual question answering. in *Proceedings of the IEEE international conference on computer vision* (2015), pp. 2425–2433.
- [2] CHEN, Y.-C., LI, L., YU, L., KHOLY, A. E., AHMED, F., GAN, Z., CHENG, Y., AND LIU, J. Uniter: Universal image-text representation learning, 2020.
- [3] DEVLIN, J., CHANG, M.-W., LEE, K., AND TOUTANOVA, K. BERT: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. in *Proceedings of the 2019 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long and Short Papers)* (Minneapolis, Minnesota, June 2019), Association for Computational Linguistics, pp. 4171–4186.
- [4] Frankle, J., and Carbin, M. The lottery ticket hypothesis: Finding sparse, trainable neural networks, 2019.
- [5] GAN, Z., CHEN, Y.-C., LI, L., CHEN, T., CHENG, Y., WANG, S., AND LIU, J. Playing lottery tickets with vision and language, 2021.
- [6] GOYAL, Y., KHOT, T., SUMMERS-STAY, D., BATRA, D., AND PARIKH, D. Making the V in VQA matter: Elevating the role of image understanding in Visual Question Answering. in Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) (2017).
- [7] LI, X., YIN, X., LI, C., HU, X., ZHANG, P., ZHANG, L., WANG, L., HU, H., DONG, L., WEI, F., CHOI, Y., AND GAO, J. Oscar: Object-semantics aligned pre-training for vision-language tasks. *ECCV* 2020 (2020).
- [8] Lin, T.-Y., Maire, M., Belongie, S., Bourdev, L., Girshick, R., Hays, J., Perona, P., Ramanan, D., Zitnick, C. L., and Dollár, P. Microsoft coco: Common objects in context, 2015.

- [9] Shaoqing Ren, Kaiming He, R. G. J. S. Faster R-CNN: Towards real-time object detection with region proposal networks. *arXiv* preprint arXiv:1506.01497 (2015).
- [10] TAN, H. H., AND BANSAL, M. Lxmert: Learning cross-modality encoder representations from transformers. in *EMNLP/IJCNLP* (2019).
- [11] WANG, J., Hu, X., ZHANG, P., LI, X., WANG, L., ZHANG, L., GAO, J., AND LIU, Z. Minivlm: A smaller and faster vision-language model, 2020.

واژهنامه فارسی به انگلیسی

pre-tranin	أموزش اوليا
Train	آموزش <i>ى</i>
Hyperparameter	ابرپارامتر
، جلو	اتصال رو به
Dev	ارزیابی
رى	انتقال یادگیر
Isolation	انزوا
Reset	بازنشانی
Label	برچسب
Context Vector	بردار زمینه .
جو	بردار پرسو
ىىخ تصويرىVisual Question Answering.	پرسش و پا،
Abstract Image	
	تصاوير حقب
انیlanguage-bias	تعصبات زب
Iteration	تكرار
Iterative	تكرار شوند
Attention	توجه
self-attention	توجه به خو
Token	توكن
Epoch	دوره
cross-modal	دو جريانه .
Classifier	ردەبند
Subnetwork	
Encoder	رمزگذاز
Seed	

Abstract:

Large-scale pretrained models such as LXMERT are becoming popular for learning cross-modal representations on text-image pairs for vision-language tasks. According to the lottery ticket hypothesis, NLP and computer vision models contain smaller subnetworks capable of being trained in isolation to full performance. In this project, we combine these observations to evaluate whether such trainable subnetworks exist in LXMERT when fine-tuned on the VQA task. In addition, we perform a model size cost-benefit analysis by investigating how much pruning can be done without significant loss in accuracy.

Keywords: Visual Question Answering, LXMERT, Lottery Ticket Hypothesis.



Iran University of Science and Technology Computer Engineering Department

LXMERT Model Compression for Visual Question Answering

Bachelor of Science Thesis in Computer Engineering

By:

Ghazaleh Mahmoodi

Supervisor:

Dr. Sayyed Sauleh Eetemadi

August 2021